

(11)Publication number:

08-222237

(43)Date of publication of application: 30.08.1996

(51)Int.CI.

H01M 8/02

(21)Application number: 07-047886

(71)Applicant: AISIN AW CO LTD

AQUEOUS RES:KK

(22)Date of filing:

14.02.1995

(72)Inventor: HARA TAKESHI

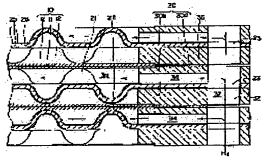
SHIMIZU YASUKO

(54) SEPARATOR FOR FUEL CELL

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a new structure of a separator for a fuel cell whose cost is reduced and which is excellent in productivity and whose safety is enhanced and which is excellent in supply efficiency of reaction

CONSTITUTION: In a fuel cell stack formed by layering a plurality of cells 10 where electrodes 12 are arranged on both sides of solid electrolyte 11, it is used by being interposed between these cells. The obverse and the reverse of a metallic material excellent in workability are coated with a material excellent in electric conductivity, and a large number of projections 21 and 22 are arranged at proper intervals on these obverse and reverse. The projections are arranged so as to contact with cell surfaces of the fuel cell in the fuel cell stack. A space area 38 communicated and formed between the projections 21 between one side surface of a separator and the cells of the fuel cell becomes a fuel gas passing groove, and a space area communicated and formed



between the projections 22 between the other side surface of the separator and the cells of the fuel cell becomes an oxidating agent gas passage groove.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.02.2002

[Date of sending the examiner's decision of

02.12.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-222237

(43)公開日 平成8年(1996)8月30日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 M 8/02

H 0 1 M 8/02

В

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平7-47886

(22)出願日

平成7年(1995)2月14日

(71)出願人 000100768

アイシン・エィ・ダブリュ株式会社

愛知県安城市藤井町髙根10番地

(71)出願人 591261509

株式会社エクォス・リサーチ

東京都千代田区外神田2丁目19番12号

(72)発明者 原 毅

愛知県安城市藤井町髙根10番地 アイシ

ン・エィ・ダブリュ株式会社内

(72)発明者 清水 泰子

東京都千代田区外神田2丁目19番12号 株

式会社エクォス・リサーチ内

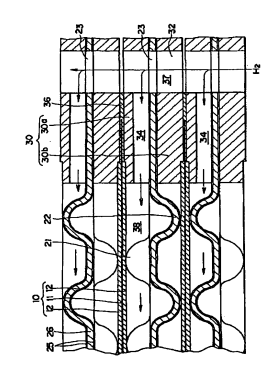
(74)代理人 弁理士 ▲桑▼原 史生

(54) 【発明の名称】 燃料電池用セパレータ

(57) 【要約】

【目的】 低コストで生産性が良好であり、安全性が高く、しかも反応ガスの供給能率に優れた新規な燃料電池 用セパレータの構造を提供する。

【構成】 固体電解質11の両側に電極12を配した燃料電池セル10が複数積層されてなる燃料電池スタックにおいて該燃料電池セルの間に介挿されて用いられる燃料電池用セパレータであって、加工性に優れた金属材料の表裏面に電気伝導性に優れた材料がコーティングされ、かつ、その表裏面にはそれぞれ多数の突起21、22が適当な間隔を配して設けられてなる。突起は燃料電池スタックにおいて燃料電池セル面に接するように設けられる。セパレータの一方の側面と燃料電池セルとの間において突起21間に連通形成される空間領域38が燃料ガス流路溝となり、セパレータの他方の側面と燃料電池セルとの間において突起22間に連通形成される空間領域40が酸化剤ガス流路溝となる。



【特許請求の範囲】

固体電解質の両側に電極を配した燃料 【請求項1】 電池セルが複数積層されてなる燃料電池スタックにおい て前記燃料電池セルの間に介挿されて用いられ、一方の 側面には隣接する一方の燃料電池セルに燃料ガスを供給 するための燃料ガス流路溝を備えると共に、他方の側面 には隣接する他方の燃料電池セルに酸化剤ガスを供給す るための酸化剤ガス流路溝を備えた燃料電池用セパレー 夕であって、加工性に優れた金属材料の表裏面に電気伝 導性に優れた材料がコーティングされ、かつ、その表裏 面にはそれぞれ多数の突起が適当な間隔を配して設けら れ、前記突起は前記燃料電池スタックにおいて前記燃料 電池セル面に接するように設けられてなり、前記燃料ガ ス流路溝および前記酸化剤ガス流路溝が、それぞれ、前 記セパレータと前記燃料電池セルとの間において前記突 起間に連通形成されることを特徴とする燃料電池用セパ レータ。

1

【請求項2】 前記セパレータ枠は厚み方向に2分割された2つのセパレータ枠部材から構成され、前記セパレータ板の周縁部が前記各セパレータ枠部材間に挟持されて一体的に接合されてなることを特徴とする請求項1の燃料電池用セパレータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は燃料電池用セパレータの 構造に関する。

[0002]

【従来の技術】燃料電池は、使用される電解質の種類により、固体高分子電解質型、リン酸型、溶融炭酸塩型、固体酸化物型等の各種が知られている。このうち固体高 30分子電解質型燃料電池は、分子中にプロトン交換基を有する高分子樹脂膜を飽和に含水させるとプロトン伝導性電解質として機能することを利用した燃料電池であって、比較的低温度域で作動し、発電効率も優れているため、電気自動車搭載用を初めとして各種の用途が見込まれている。

【0003】固体高分子電解質型燃料電池スタックは、 固体高分子電解質膜の両面にガス拡散電極をホットプレ ス等の手段により接合してなる燃料電池セル(単セル) と、カーボンや金属製のガスセパレータとを積層した構 40 造を有する(たとえば特開平6-119928号公報参 照)。

【0004】ガス拡散電極は、電解質膜に接する側に配される触媒活物質を含む触媒層と、この触媒層を支持すると共に反応ガス(燃料ガス、酸化剤ガス)を供給および排出し、さらに集電体としての機能をも有する多孔質のガス拡散層とからなり、一方のガス拡散電極は燃料ガス(たとえば水素ガスまたは水素を高濃度に含むガス)の供給を受ける燃料電極(アノード極)となり、他方のガス拡散電極は酸化剤ガス(たとえば空気)の供給を受 50 た。

ける酸化剤電極(カソード極)となる。

【0005】このような従来技術による2セルの燃料電池スタックの構成例が図5~図7に示される。

【0006】単セル10は、上記のように、電解質膜1 1の両面にガス拡散電極12が接合されてなる。

【0007】セパレータは、表裏面にそれぞれ多数の凹溝2、3が互いに直交方向に形成されたガス不透過性材料(たとえば緻密カーボングラファイト)よりなるセパレータ板1が、フェノール樹脂等の樹脂絶縁材料よりなるセパレータ枠4の内部に収納された状態で支持されて構成されている。セパレータ枠4にはガスマニホールドを収容するためのマニホールド装填口5a~5dが開口形成される。

【0008】このようなセパレータと単セル10とを積層してなる燃料電池スタックにおいて、マニホールド装填口5aに装填されるガスマニホールド(図示せず)には燃料ガスが導入され、セパレータ枠4の内枠部8aの内部に形成される流路孔6aを介して、セパレータ板1とセパレータ枠4との間の上方空間領域7aに導入され、セパレータ板1の表面側の凹溝2を図6において左方向に流動する。そして、内枠部8aに対向する内枠部8cの内部に形成される流路孔(図示せず)を介して、マニホールド装填口5bに装填される燃料ガス排出マニホールド(図示せず)に排出される。

[0009]酸化剤ガスの流れについても略同様であり、ガスマニホールド部5cに導入された酸化剤ガスは、セパレータ枠4の内枠部8cの内部に形成される流路孔6bを介して、セパレータ板1とセパレータ枠4との間の下方空間領域7bに導入され、セパレータ枠4の関の凹溝3を図7において左方向に流動した後、セパレータ枠4の内枠部8dの内部に形成される流路孔(図示せず)を介して、マニホールド装填口5dに装填される酸化剤ガス排出マニホールド(図示せず)に排出される。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】図5~図7に示されるような従来のセパレータにおいては、ガス流路溝となる多数の凹溝2、3をその表裏面に形成しなければならないが、セパレータ材料の緻密カーボングラファイトの硬度がきわめて高いため、ダイヤモンドバイト等の切削工具を用いても切削加工が容易ではなく、量産が困難であるという問題があった。

【0011】また、特に酸化剤極においては、電池反応による生成水を効率良く排出する必要があるが、従来のセパレータのガス流路滯は平行な複数の滯であり、生成水が滯留しがちで排出効率に欠けていた。生成水の排出効率が悪いと、電極が電解質膜から剥離する原因となり、反応ガスが電極上の触媒と反応して電極端部において発火するというトラブルを生じる危険性が潜在していた。

10

3

[0012]

【課題を解決するための手段】そこで本発明は上記した 従来技術の問題点を解消し、低コストで生産性が良好で あり、安全性が高く、しかも反応ガスの供給能率に優れ た新規な燃料電池用セパレータの構造を提供することを 目的とする。

【0013】また、本発明は、併せて、セパレータを小 型化し、もって燃料電池スタックの小型軽量化を達成す ることを目的とする。

【0014】これらの目的を達成するため、本発明は、 固体電解質の両側に電極を配した燃料電池セルが複数積 層されてなる燃料電池スタックにおいて前記燃料電池セ ルの間に介挿されて用いられ、一方の側面には隣接する 一方の燃料電池セルに燃料ガスを供給するための燃料ガ ス流路溝を備えると共に、他方の側面には隣接する他方 の燃料電池セルに酸化剤ガスを供給するための酸化剤ガ ス流路溝を備えた燃料電池用セパレータであって、加工 性に優れた金属材料の表裏面に電気伝導性に優れた材料 がコーティングされ、かつ、その表裏面にはそれぞれ多 数の突起が適当な間隔を配して設けられ、前記突起は前 20 記燃料電池スタックにおいて前記燃料電池セル面に接す るように設けられてなり、前記燃料ガス流路溝および前 記酸化剤ガス流路溝が、それぞれ、前記セパレータと前 記燃料電池セルとの間において前記突起間に連通形成さ れることを特徴とする。

[0015]

【作用】セパレータに開口形成される燃料ガス供給用ガ スマニホールド装填口に装填されるガスマニホールドか ら供給される燃料ガスは、セパレータの一方の側におい て、セパレータと燃料電池セルとの間においてセパレー 30 夕面の突起間に連通形成される燃料ガス流路溝を通っ て、セパレータの反対側に同様に開口形成燃料ガス排出 用ガスマニホールド装填口に装填されるガスマニホール ド内に排出される。酸化剤ガスは、セパレータの他方の 側において、同様にして、酸化剤供給ガスマニホールド から、セパレータ面の突起間に連通形成される酸化剤ガ ス流路溝を通って、酸化剤排出ガスマニホールド内に排 出される。

[0016]

【実施例】以下図1ないし図4を参照して本発明の一実 40 施例による燃料電池用セパレータの構成を説明する。

【0017】このセパレータは、セパレータ板20と、 フェノール樹脂等の樹脂絶縁材料よりなる一対のセパレ ータ枠部材30aおよび30bを接合してなるセパレー 夕枠30とから構成される。セパレータ板20は、セパ レータ枠部材30aおよび30bの間に挟持固定され る。

【0018】図1を参照して、セパレータ板20は、エ ンポス加工ないしディンプル加工が容易な金属材料、よ り具体的にはSUS、冷間圧延材、A1等を基材とし、

その表裏面に電気伝導性が良好なガス不透過性材料、た とえば緻密カーポングラファイトを含浸、溶射、電着、 スパッタリング等の適宜手法によりコーティングし、こ れにエンポス加工ないしディンプル加工を施してその表 裏面に数ミリ間隔で多数の突起21、22を形成したも のである。突起21、22の頂上までの高さは、燃料電 池スタックを構成したときに、突起の頂上が燃料電池単 セル10に密接するように設定されている(図3)。

【0019】なお、ガス不透過性材料を基板表裏面にコ ーティングした後にエンボス加工ないしディンプル加工 を施しても良く、反対に、基板表裏面にエンポス加工な いしディンプル加工を施して突起21、22を形成した 後にガス不透過性材料のコーティングを行っても良い。

【0020】突起21、22が形成された領域の外側四 周にはそれぞれガスマニホールドを装填するためのマニ ホールド装填口23が貫通形成される。また、四角には スタック固定用のポルトまたはタイロッドを貫通させる ための貫通孔24が貫通形成される。

【0021】セパレータ枠30は、同一構成のセパレー 夕枠部材30aおよび30bを接合することによって形 成される。各々の接合部分にはあらかじめシール剤が塗 布される。

【0022】セパレータ枠部材30a(30b)の構成 が図2に示されている。セパレータ枠部材30aの中央 には開口31が貫通形成される。中央開口31の外側四 周にはそれぞれガスマニホールドを装填するためのマニ ホールド装填口32が貫通形成され、四角にはスタック 固定用のボルトまたはタイロッドを貫通させるための貫 通孔33が形成される。これらは、セパレータ板20に おけるマニホールド装填口23、貫通孔24とそれぞれ 整列するように設けられている。

【0023】セパレータ枠部材30aの下面側におい て、多数のガス流路孔34が対向して設けられる。これ らガス流路孔34は、その両端において、マニホールド 装填口32、32および中央開口31にそれぞれ開口し ている。

【0024】上記のように構成されたセパレータ枠部材 30 a および30 b を、90 度向きを変えて直交状態と して、それぞれ図2に示される上面を向かい合わせに し、これらセパレータ枠部材30aおよび30bの間に セパレータ板20を挟んで互いに接合させることによっ て、本実施例のセパレータが構成される。

【0025】このようなセパレータを用いて、2つの単 セル10、10をそれぞれセパレータ間に挟持して2セ ルの燃料電池スタックを構成した場合の一方向の断面図 が図3に示される。各燃料電池単セル10は、固体高分 子電解質膜11の両面にガス拡散電極12、12をホッ トプレス等の手段により接合してなる。各セパレー夕間 において、燃料電池単セル10における電解質膜11の 端部は、セパレータ枠部材30aおよび30bの間に挟

50

5

持され、エポキシ樹脂等の熱硬化性樹脂によるシール剤 36により接着固定されている。

【0026】図3において符号37は、燃料ガス導入マニホールド(図示せず)のための装填領域を示し、セパレータ板20およびセパレータ枠部材30a、30bに形成された各マニホールド装填口23、32の各一つが整列して該マニホールド装填領域37をなしている。燃料ガス導入マニホールドに導入された燃料ガスは、マニホールド装填口37から上側のセパレータ枠部材30aの下面側に設けられたガス流路孔34を通り、さらに、セパレータ板20の上面と単セル10の下面との間においてセパレータ板上面に形成された多数の突起21間に連続して形成されている空間領域38を通って矢印あに流れ、反対側のマニホールド装填口に装填される燃料ガス排出マニホールド(図示せず)に排出される。

【0027】上記燃料電池スタックの図3とは直交する方向の断面図が図4に示される。図4において符号39は、酸化剤ガス導入マニホールド(図示せず)のための装填領域を示す。酸化剤ガス導入マニホールドに導入された酸化剤ガスは、マニホールド装填口39から下側のセパレータ枠部材30bの上面側に設けられたガス流路孔35を通り、さらに、セパレータ板20と単セル10との間において多数の突起22間に連続して形成されている空間領域40を通って矢印方向に流れ、反対側のマニホールド装填口に装填される酸化剤ガス排出マニホールド(図示せず)に排出される。

[0028]

【発明の効果】本発明によれば、エンボス加工ないしディンプル加工が容易な金属材料の表裏面に電気伝導性に優れたガス不透過性材料をコーティングしたものをセパ 30 レータとして用い、この表裏面にエンボス加工ないしディンプル加工を施して突起を多数形成して反応ガス流路溝としたので、反応ガス流路溝の加工が容易であり、セパレータを低コストにて量産することが可能である。

【0029】また、従来の平行溝からなる反応ガス流路

溝では得られなかった乱流効果により反応ガス供給効率 が向上し、酸化剤極における生成水の滞留も解消することができる。

【0030】さらには、従来の緻密カーボングラファイトによるセパレータの厚み5.3mmを本発明によればたとえば0.5mm程度にまで薄くすることが可能である。このため、多数の燃料電池セルとセパレータとが積層されてなる燃料電池スタックにおいては大幅な小型軽量化が実現される。

10 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による燃料電池用セパレータ に用いられるセパレータ板の上面図である。

【図2】セパレータ枠部材の上面図である。

【図3】図1のセパレータ板を図2のセパレータ枠部材で上下から挟んで構成されるセパレータを用いて得られる2セル燃料電池スタックを示す断面図である。

【図4】図3の2セル燃料電池スタックを図3とは直交する方向から見た断面図である。

【図5】従来技術による2セル燃料電池スタックの上面 図である。

【図6】図5中A-A線による断面図である。

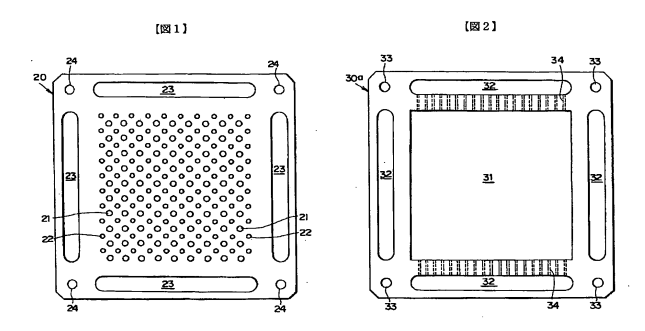
【図7】図5中B-B線による断面図である。

【符号の説明】

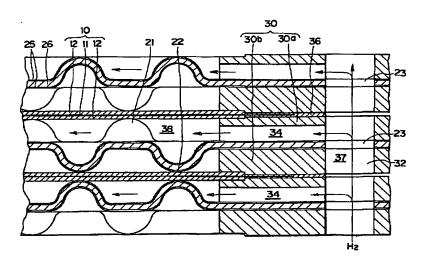
- 10 燃料電池単セル
- 20 セパレータ板
- 21、22 突起
- 30 セパレータ枠
- 30a、30b セパレータ枠部材
- 23、32 ガスマニホールド装填口
- 30 34 燃料ガス流路孔
 - 35 酸化剤ガス流路孔
 - 37 燃料ガス導入マニホールド装填領域
 - 38 燃料ガス流路
 - 39 酸化剤ガス導入マニホールド装填領域
 - 40 酸化剤ガス流路

(5)

特開平8-22237



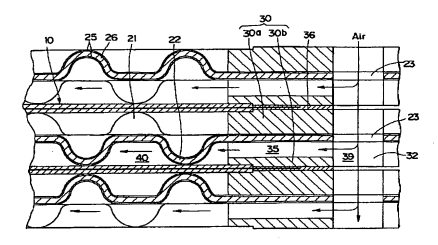
【図3】



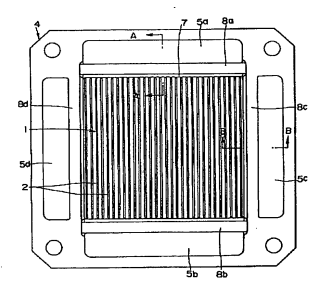
(6)

特開平8-22237

【図4】



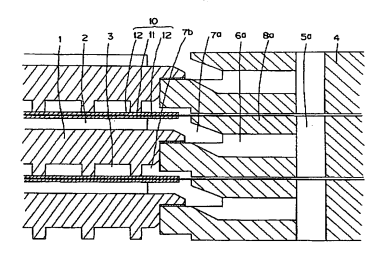
【図5】



特開平8-22237

【図6】

(7)



【図7】

